

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
YASİN ÜNAL					806		-9B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 182,920		210,540	6	12	12	12	5823												
				Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376												
				Katılımlar:	13	36	80	80	8797												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	11	19	6,25	21	▼ 9,90	▼ 8,49	▼ 10,87												
Tarih-1		12	3	9	0,75	6	▼ 4,06	▼ 3,65	▼ 4,55												
Coğrafya-1		12	4	8	2,00	17	▲ 1,90	▲ 1,69	▼ 2,75												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	2,25	38	▲ 1,65	▲ 1,24	▲ 2,06												
TYT Sosyal		30	10	20	5,00	17	▼ 7,62	▼ 6,57	▼ 9,36												
Matematik-1		30	9	5	7,75	26	▲ 3,54	▲ 2,58	▲ 7,67												
Fizik		10	4	3	3,25	33	▲ 1,37	▲ 1,50	▲ 3,15												
Kimya		10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34												
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,03	▼ 1,11												
TYT Fen		30	5	6	3,50	12	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 5,60												
Toplam:		120	35	50	22,50	19	▼ 22,88	▲ 19,60	▼ 33,50												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		DdaddcedcBabDcCaBbABEEaAcCebAd																			
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABDDDDCEBDABECCAECDEAE																		
TYT Sosyal		DcabdEbBebacaedDAbdEdcBdacADeEb																			
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEEDBEDBADAED																		
TYT Matematik		dB	bBA	E	C	ADaa	EDd														
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECECCACDCBEADDCEDCECC																		
TYT Fen		D	C	AaCeb	eE	ec															
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBECBCDBCAEDB																		

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S D Y B%				
Masal					1	1	0	100	
Şiir					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	0	1	0	
Hikâye					1	0	1	0	
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	0	2	0	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67	
Roman					3	1	2	33	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	1	0	
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0	
ROMAN					1	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0	
Tiyatro					3	3	0	100	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	1	2	33	
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100	
Zamir (Adıl)					2	0	2	0	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100	
Yazım Kuralları					1	0	1	0	
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1					S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	1	0	
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	0	3	0	
Coğrafya-1					S D Y B%				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	2	4	33	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	0	2	0	
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50	
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100	
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	
TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1					S D Y B%				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	1	0	33	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	1	0	25	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	2	1	67	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	1	1	50	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0	
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik					S D Y B%				
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	1	0	100	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0	
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	1	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0	
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri a					1	0	1	0	
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjii karşılaştırır.					1	0	0	0	
Kimya					S D Y B%				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0	
Gazların genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.					1	0	1	0	
Kimyasal türleri açıklar.					1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0	
Biyoloji					S D Y B%				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					2	0	0	0	
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.					5	0	0	0	
Hücre					1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0	